T		1 188181 11	Ir	nd	ex	( 0	f (	Cla	aii	ms	) 	1881									ont	rol	No.			Re	exa	ımi	nat	lion		nt ı	ınde
				Ш				Ш	Ш	Ш	Ш	Ш								2_					_				AL.				
Claim	Rejected							Ш		Ш		Ш					Exa	mır	ner							АГ	Ur	111			ļ		
Claim	Restricted																Pie	re-	Mic	he	Ba	atail	le			21	86				1		
Claim	Claim	\ \	/	R	eje	cte	ed	]		-		(Т					)		N	No	n-E	Elec	ted		A		Ар	pe	al	•			
E         D         100         D         D         100         D         D         100         D </td <td>  The color of the</td> <td>=</td> <td>=</td> <td>A</td> <td>llo</td> <td>we</td> <td>d</td> <td></td> <td></td> <td>÷</td> <td></td> <td></td> <td>Re</td> <td>stric</td> <td>ted</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ı</td> <td>Int</td> <td>terf</td> <td>erer</td> <td>nce</td> <td></td> <td>0</td> <td>(</td> <td>Obj</td> <td>ect</td> <td>ted</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	The color of the	=	=	A	llo	we	d			÷			Re	stric	ted				ı	Int	terf	erer	nce		0	(	Obj	ect	ted				
E         D         100         D         D         100         D         D         100         D </td <td>  The color of the</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>ı</td>	The color of the		_							_															_			_			_		ı
1         X         101         102         102         103         104         104         104         104         104         104         105         106         105         106         107         108         105         106         107         108         107         108         109         107         108         109	1         X         101         102         3         X         103         3         X         103         3         X         103         3         X         103         3         3         103         3         3         103         3         3         103         3         3         103         3         3         103         3         3         103         3         3         103         3         3         104         3         3         104         3         3         104         3         3         105         3         3         105         3         3         105         3         3         106         3         3         107         3         3         3         107         3         3         109         3         3         109         3         3         109         3         3         109         3         3         110         3         100         3         3         110         3         100         3         110         3         110         3         110         3         110         3         111         111         111         111         111         111         111 </td <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Dat</td> <td>e T</td> <td>Т</td> <td><math>\overline{}</math></td> <td>Т</td> <td>-</td> <td>Cla</td> <td></td> <td>_</td> <td>- 1-</td> <td></td> <td>Date</td> <td><del>9</del>  </td> <td><math>\neg</math></td> <td></td> <td>┨.</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>╁</td> <td><math>\neg</math></td> <td><math>\overline{}</math></td> <td>T</td> <td>te_</td> <td>т-</td> <td></td> <td>Н</td> <td></td>		_				Dat	e T	Т	$\overline{}$	Т	-	Cla		_	- 1-		Date	<del>9</del> 	$\neg$		┨.	<u> </u>		╁	$\neg$	$\overline{}$	T	te_	т-		Н	
1         X         101         102         102         103         104         104         104         104         104         104         105         106         105         106         107         108         105         106         107         108         107         108         109         107         108         109	1         X         101         102         3         X         103         3         X         103         3         X         103         3         X         103         3         3         103         3         3         103         3         3         103         3         3         103         3         3         103         3         3         103         3         3         103         3         3         104         3         3         104         3         3         104         3         3         105         3         3         105         3         3         105         3         3         106         3         3         107         3         3         3         107         3         3         109         3         3         109         3         3         109         3         3         109         3         3         110         3         100         3         3         110         3         100         3         110         3         110         3         110         3         110         3         111         111         111         111         111         111         111 </td <td>Final Original</td> <td>10-15-06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Final Original	10-15-06										Final	Original									Final	Original									
2         -	102	1 x	┰	-		┢	┢	╁╌	+	╁	╁	1	-	51	$\dashv$	十	+-		$\vdash$	-	+	┥		101	$\vdash$	+	+	+-	+	+	-	Н	
4       X       55       104       105       105       105       105       105       105       106       105       106       106       107       108       107       108       107       108       109       107       108       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       110       111 <td>4 X         5 X         55 X         104 105         105 106         105 106         105 106         106 107         107 108         107 108         107 108         107 108         108 109         107 108         108 109         109 109         110 111         111 11         11</td> <td>2 -</td> <td>-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>52</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\perp</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>102</td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>i</td>	4 X         5 X         55 X         104 105         105 106         105 106         105 106         106 107         107 108         107 108         107 108         107 108         108 109         107 108         108 109         109 109         110 111         111 11         11	2 -	-1									1		52						$\perp$				102	П								i
5	55   X			_	_	_	_	╀	1	1	╄	4			$\dashv$	4	1	$oxed{oxed}$	Ľ	-	+	4			Ш	$\perp$	4	$\bot$	$\bot$	╄		Ш	
6         X         106         107         108         107         108         109         108         109         100         111	6         X         106         107         107         107         107         107         108         108         108         108         108         108         108         108         108         108         109			-	-	-	⊢	╀	╀	╀	╁	-	<u> </u>	54	+	+	╁	₩	Н	$\dashv$	+	-	├		$\vdash$	+	+	+	+	+	$\vdash$		
7         8 X         107         108         107         108         108         109         109         109         110         110         111 </td <td>7 -                                    </td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>┢</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>╁</td> <td>╁</td> <td>╁</td> <td>┨</td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>╁</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>Н</td> <td>+</td> <td>╁</td> <td>┪</td> <td></td> <td></td> <td>1-1</td> <td></td> <td>╁</td> <td>╁┈</td> <td>+</td> <td>╁</td> <td><del> </del></td> <td></td> <td></td>	7 -			-	-	-	┢	$\vdash$	╁	╁	╁	┨			+	+	╁	$\vdash$	Н	+	╁	┪			1-1		╁	╁┈	+	╁	<del> </del>		
9 X         100 X           10 X         60           11 X         111 X           12 -         62           13 -         63           64 -         111 X           14 -         64 X           15 -         63 X           14 X         111 X           15 X         64 X           15 X         65 X           16 X         114 X           17 X         66 X           18 X         66 X           17 X         66 X           18 X         66 X           19 X         115 X           10 X         111 X           11 X         114 X           11 X         114 X           11 X         115 X           12 X         117 X           13 X         118 X           14 X         119 X           15 X         119 X	9         X         100         X         100         110         110         111		$\neg$						İ	T	$\vdash$	1		57						$\Box$	T	1		107									
10   X	10   X								L		L	]	<u> </u>						Ш	_					1		$\perp$	丄	╁.	<u> </u>		Ŀ	
11 X       12 -       61       62       111       112       112       113       114       113       113       113       113       113       114       114       115       116       116       116       116       116       116       117       117       117       117       117       118       118       118       118       118       118       118       119       119       120       119       120       119       120       121       121       121       121       122       122       122       122       123       123       123       123       124       124       124       124       124       125       126       126       127       127       127       127       127       128       128       128       129       130       130       131       131       131       131       131       132       133       133       133       133       133       133       133       134       135       135       136       137       138       137       138       138       137       138       137       138       138       138       138       138       138       138       138       1	111 X         61         111         112         112         112         112         112         112         112         113         113         113         113         113         114         114         115         116         115         115         115         116         115         116         115         116         117         117         118         118         118         118         119         119         119         120         119         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         122         123         122         123         122         123         123         122         123         123         122         123         122         123         124         124         124         124         124         124         124         125         126         77         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         129         130         130         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td> -</td> <td>╀-</td> <td>┼-</td> <td>+</td> <td>╄</td> <td>┨</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td>+</td> <td>╀</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>4</td> <td>-</td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>╀</td> <td>+-</td> <td>╁</td> <td>-</td> <td></td> <td></td>					L	-	╀-	┼-	+	╄	┨			4		+	╀	$\vdash$	+	+	4	-		$\vdash$	+	+	╀	+-	╁	-		
12 -       62       112       113       113       113       114       113       114       115       115       115       115       116       117       66       115       116       117       117       118       118       118       118       118       118       118       119       119       119       120       119       120       121       121       121       121       122       122       122       122       123       123       123       123       123       123       123       124       124       124       124       124       124       125       126       127       77       127       78       128       128       129       129       130       130       131       131       131       131       132       133       133       134       134       135       135       136       136       137       136       137       138       137       138       138       137       138       138       137       138       138       138       138       138       138       138       138       138       138       138       138       138       138       138       138       138<	12 -			-	_	$\vdash$	-	1	╁	+	╁	┨			$\dashv$	+	+	$\vdash$	H		+	-	$\vdash$		╁		╅	+	╁	+-	╁╌	Н	
13 -       63       113       114         14         64       114       115         15         66       116       115         16         66       116       115         17         66       116       117         18         68         111       117         19         69         119         120           20         70         120         121           22         73         121         121           22         73         123         123           24         74         124         124           25         76         125         126           27         77         127         128           28         79         128         128           29         79         129         130           30         80         130         131           33         82         133         134           33         84         134         134           35         86         136         137           33         86         136         137           38         88	13       -       63       113       114         15       15       66       115       115       116         16       66       116       117       117       118       118       118       118       118       118       119       119       120       119       120       120       121       121       121       122       122       122       122       123       123       123       123       123       123       124       124       124       124       125       125       126       127       127       127       127       127       127       128       129       130       131       131       131       131       131       132       132       133       134       134       134       134       134       135       136       137       136       137       137       136       137       137       138       138       138       139		_			-			t	✝	T	1			寸	$\top$	╁		Н	$\dashv$	$\top$	┪			$\vdash$	_	1	†	$\top$	T		П	
15       65       115       116         16       66       116       117       117         18       67       117       117       117       117         18       68       118       118       119       119       120       120       121       121       121       121       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       123       123       123       124       124       124       124       125       126       127       127       127       127       127       127       127       127       127       127       127       127       129       130       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       133       134       134       134       134       134       134       136       135       136       136       136       136       136       136       136       136       136       136       138       138       138       138       138       138       138       138       138       138       138       138       138       138       138	15         65         115         116         116         116         116         116         116         117         117         117         118         117         118         118         118         118         119         119         119         120         120         120         120         120         121         121         121         121         122         122         122         122         123         123         123         123         123         124         124         124         125         125         125         126         127         77         77         77         77         77         77         77         77         78         129         129         129         130         130         130         131         131         131         131         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         135         135         136         137         137         137         138         139         139         139         139         139         139         139         139         139         139         139         139         139         <	13 -	=									]					1																•
16       17       66       116       117       118       117       118       117       118       118       118       118       118       119       119       120       119       120       120       121       121       121       121       121       122       122       123       123       123       123       124       124       124       125       125       125       126       127       127       127       127       128       128       129       129       130       130       131       131       131       131       131       131       131       133       133       133       134       134       134       135       136       136       136       136       137       136       137       138<	16       66       116       117       116       117       118       117       118       118       118       118       118       119       119       120       120       120       121       121       121       121       121       122       123       123       123       123       123       124       124       124       124       125       125       126       127       127       128       128       129       129       130       130       131       131       132       132       132       133       133       133       133       133       133       134       134       134       135       136       137       137       137       137       137       137       137       138       139       138       139		4			_	<u> </u>	$\perp$	1	$\perp$	ـــ	4	<u> </u>	64	$\dashv$	_	_	ļ	-	_	_	╣.			$\sqcup$	$\perp$	-	┼	-	$\bot$	-		
17       18       67       117       118       118       118       118       118       118       118       119       119       119       119       119       120       119       120       120       121       121       121       121       122       122       122       123       123       123       123       123       123       124       124       125       125       125       125       125       126       127       127       127       127       128       128       129       129       130       130       130       130       130       130       131       131       131       131       131       132       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       136       137       136       137       138       138       138       138       137       138<	17       18       19       68       118       118       118       118       119       119       120       119       120       120       120       120       120       120       120       120       121       121       121       122       122       123       123       123       123       124       124       124       125       125       125       125       125       125       125       126       127       127       127       128       128       129       129       130       131       131       131       131       131       131       131       133       133       134       134       134       134       134       134       135       136       136       137       137       137       137       137       137       137       137       138       138       138       138       138       138       139 </td <td></td> <td><math>\dashv</math></td> <td></td> <td>_</td> <td>Ë</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>╁</td> <td>╁</td> <td>-</td> <td>4</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>-</td> <td><math>\vdash \vdash</math></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td>		$\dashv$		_	Ë	-	+	╁	╁	-	4	<u> </u>		-	-	+	-	$\vdash \vdash$	+	+	4			$\vdash$	+	+	+	+	+	<u> </u>		
18       68       118         19       69       119         20       70       120         21       71       121         22       72       122         23       73       123         24       74       124         25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       138       138	18       68       118       119         20       70       120       120         21       71       121       121         22       72       122       123         23       73       123       123         24       74       124       124         25       76       125       126         27       77       127       127         28       78       128       129         30       80       130       130         31       81       131       131         32       82       132       132         33       83       133       134         34       84       134       134         35       86       136       135         36       86       136       137         37       88       138       138         39       89       139		-	-		┝	<del>                                     </del>	+-	+	+	+	┪			$\dashv$	+	+	<del>                                     </del>	H	十	┰	1			$\vdash$	+	+	十	+	╁	-	Н	
20       70       120       121         21       71       121       121         22       73       123       123         24       74       124       124         25       76       125       125         26       76       126       127         28       77       78       128       129         30       80       130       130       131         31       81       131       131       131       131         32       83       82       132       133       133         33       84       84       134       134       134         35       85       85       135       135       136       137       137       137         38       88       88       138       138       138       138       138	20       70       120       121         21       71       121       121         22       73       122       123         24       74       124       124         25       76       125       125         26       77       127       128         27       78       128       129         30       79       129       129         30       80       130       131         31       82       133       131         32       83       133       134         33       84       134       134         35       85       135       135         36       86       136       137         38       88       138       137         38       89       139       139		┪						T	T		1		68								]		118		工							
21       71       121       122       122       122       123       123       123       123       123       124       124       124       124       124       125       125       125       126       126       127       127       127       128       128       128       129       129       129       129       130       130       130       130       131       131       131       131       131       131       131       132       133       133       134       134       134       134       134       135       136       136       137       137       137       138	21       71       72       121       122       123       123       123       123       123       124       124       124       124       124       125       125       125       125       126       126       127       127       127       127       127       127       128       129       129       129       130       130       131       131       131       132       133       131       131       132       133       133       134       134       134       134       135       135       135       135       136       137       137       138       138       138       138       139<		$\Box$						Τ.	I	L	]	<u> </u>							$\Box$	1	]			Ш	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$				
22       72       122       123         24       74       124       124         25       75       125       125         26       77       76       127       127         28       78       128       128         29       79       129       129         30       80       130       131         31       81       131       131         32       82       132       132         33       83       133       133         34       84       134       135         36       86       136       137         38       88       137       138	22       72       122       123         24       123       124       124         25       75       125       126         27       76       126       127         28       77       127       127         28       79       129       129         30       80       130       131         31       81       131       131         32       82       132       132         33       83       133       133         34       84       134       135         36       86       136       137         38       88       138       138         39       89       139       139		4	Ш	_	-	├	-	+	╀	╄	-			$\dashv$	+	+-	-	-	+	+	-			$\vdash$	<del>-  </del> -	- -	╀	+	╁	-	-	
23       73       123       124         24       74       124       124         25       75       125       125         26       76       126       127         28       77       127       127         28       79       129       129         30       80       130       131         31       81       131       131         32       82       132       132         33       83       133       133         34       84       134       134         35       85       135       136         36       86       136       137         38       88       138       138	23       73       123       124         24       74       124       124         25       75       125       125         26       76       126       126         27       78       128       127         28       79       128       129         30       80       130       130         31       81       131       131         32       82       132       132         33       83       133       133         34       84       134       134         35       85       136       136         37       86       137       138         38       88       138       138         39       89       139       139		$\dashv$	-	_	$\vdash$	$\vdash$	+	╁	+	╁	1			$\dashv$	+	+	$\vdash$	$\vdash \vdash$	+	+	-	$\vdash$		+	+	+	+	+	+	+-	$\vdash$	
24       74       124         25       75       125         26       76       126         27       127       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       138	24       124       124       125         25       76       125       126         27       77       127       127         28       78       128       128         29       79       129       129         30       80       130       131         31       81       131       131         32       82       132       132         33       83       133       134         34       84       134       134         35       86       136       135         36       86       136       137         38       88       138       138         39       89       139       139	23	+	$\dashv$	_	$\vdash$	$\vdash$	+	+	+	t	1		73	$\dashv$	+	+	$\vdash$	H	+	十	1				$\top$		†	1	1			
26       76       126         27       127       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       138       138	26       76       126       127         27       77       127       127         28       78       128       128         29       79       129       129         30       80       130       131         31       81       131       131         32       82       132       132         33       83       133       134         34       84       134       134         35       85       135       135         36       86       136       137         38       88       138       138         39       89       139       139	24										]		74		$\perp$		L						124				I					
27       77       127       128       128       128       128       129       129       129       129       130       130       130       130       131       131       131       131       131       131       131       131       132       132       132       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       135       135       136       136       136       137       137       137       137       138	27       77       127       128       128       128       128       128       129       129       129       129       130       130       130       131       131       131       131       131       131       131       131       132       132       132       133       133       133       134       134       134       134       134       135       135       135       136       137       137       137       137       138       138       138       138       138       139		4					L	L	4-	$\perp$	4			_	$\perp$	$\perp$		igspace	_	$\bot$	4	<u> </u>		$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	4	4	╄-	<u> </u>	$\sqcup$	
28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       138       138	28       78       128       129         30       80       129       129         31       81       130       131         32       82       132       132         33       83       133       133         34       84       134       134         35       85       135       135         36       86       136       137         38       88       138       138         39       89       139       139		4	$\vdash$	_	⊢	⊢	$\vdash$	+	+	╁	-	-		$\dashv$	+	+-	┼	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	$\dashv$	<u> </u>		$\vdash$	+	+	+	╁	╁	┼	-	
29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138	29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139		$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	+-	╁	+	╁╴	1	<del></del>		$\dashv$	+	+	-	┝╌┤	+	+	4			$\vdash$	+	+	+	+	+	$\vdash$	$\vdash$	
31     81       32     131       33     82       33     132       34     84       35     85       36     86       37     87       38     138	31       81       131       132       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       135       135       135       135       136       136       136       137       137       137       137       137       138       138       138       139		7					1	†	$\top$	T	1			寸	$\top$	+	-	Ħ	1	+	7		129			1	1	1		T		
32     82       33     133       34     84       35     85       36     86       37     87       38     134       134     134       135     135       136     136       137     137       138     138	32       82       132       133         33       83       133       133         34       84       134       134         35       85       135       135         36       86       136       137         37       87       137       137         38       88       138       138         39       89       139       139									工		]																					
33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88	33       83       133       134         34       84       134       134         35       85       135       135         36       86       136       137         37       87       137       137         38       88       138       138         39       89       139       139		4	_	_	_	_	$\vdash$	$\perp$	$\perp$	$\vdash$	4					+	$\vdash$	$\vdash \vdash$			4			-	+	+	+	-	+	┼	_	
34     84       35     85       36     86       37     87       38     88	34     84       35     134       36     135       37     136       38     87       39     88       39     139		$\dashv$			-	-	┢	╀	+	╁	-	-		$\dashv$	+	+-	╁	$\vdash$	-		$\dashv$				$\dashv$	-	+	+	╁	$\vdash$	-	-
35     85       36     86       37     87       38     88	35     85       36     135       37     87       38     88       39     89		-	Н	-	$\vdash$	╁	+	+	+-	+	┨	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	+	+		$\dashv$	+	$\dashv$	<del> </del>			+	+	$\dagger$	+	$\dagger$	$\vdash$		
36     86       37     136       38     137       38     138	36     86       37     136       38     137       39     88       39     138	35	_†				$\vdash$	T	T		T	_		85						士	丁	1		135				I	T	L			
38	38     88       39     138       89     139		$\Box$			Ľ		L	I	Γ	L	]			$\Box$	工	工		Щ	$\bot$	Ţ	_				$\Box \Box$	$\perp$	Ţ	1	L	L		
	39 139 139		_			_	<u> </u>	-	+	$\perp$	╀	4			$\dashv$	-	+	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	4	-		$\vdash$		+	+	+-	+	$\vdash$	$\vdash$	
			$\dashv$	_	_	-	$\vdash$	+-	+	╁	╁	-			$\dashv$	$\dashv$	+-	+-	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-				╁	+	+	+	+	$\vdash$	

97

 141

147

149 150

47

49